

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES⁽¹⁾.

	Pages.		Pages.
<i>Acanthaspis variivensis</i>	252	<i>Atractocerus brevicornis</i>	374
<i>Acrobelus delphinus</i>	258	<i>Attractaspis aterrima</i>	60
<i>Adelops</i>	327	<i>Automate dolichognatha</i>	385
<i>Aglossa pinguinalis</i>	135		
<i>Ailurus fulgens</i>	180	<i>Bacillus gramma</i>	287
<i>Allanblackia Sacleuxii</i>	153	<i>Bacillus ozodeus</i>	285
<i>Alpheopsis chilensis</i>	382	<i>Bathytropa thermophila</i>	28
<i>Alpheopsis æqualis</i>	382	<i>Betæus æquimanus</i>	384
<i>Alpheopsis trispinosus</i>	382	<i>Betæus Jousseumei</i>	236
<i>Alpheus Edwardsi</i>	190	<i>Betæus scabrodigitus</i>	384
<i>Amblyornis inornata</i>	89	<i>Betæus truncatus</i>	383
<i>Amphibetæus Jousseumei</i>	384	<i>Blaniulus armatus</i>	27, 231
<i>Ananca striola</i>	375	<i>Blaniulus guttulatus</i>	231
<i>Anommatus</i>	232	<i>Blaniulus palmatus</i>	27
<i>Anoploiuulus</i>	27	<i>Boædon lineatus</i>	59
<i>Anophthalmus</i>	327	<i>Bombyx philopalus</i>	32
<i>Aporoxylon</i>	201	<i>Bombyx Psidii</i>	94
<i>Araucarioxylon</i>	201	<i>Borassus sp.</i>	8
<i>Arboricola Henrici</i>	317	<i>Bothriospondylus sp.</i>	348
<i>Arete dorsalis</i>	385	<i>Brachinus Paviei</i>	245
<i>Asellus aquaticus</i>	91	<i>Brumus frater</i>	376
<i>Asellus cavaticus</i>	137	<i>Budorcas taxicola</i>	182
<i>Aspidomorpha madagascarina</i>	375	<i>Buthus australis</i>	67
<i>Aster Poncinsii</i>	345		
<i>Astragalus chadjanensis</i>	344	<i>Callitettix carinifrons</i>	257
<i>Astragalus Djigensis</i>	344	<i>Campodea Dargilani</i>	326
<i>Astragalus Pamirensis</i>	344	<i>Campodea staphylinus</i>	91, 232, 326
<i>Astragalus Faldicensis</i>	344	<i>Canis lupus</i>	180
<i>Astrarchia Stephanæ</i>	89	<i>Cardiophorus decretus</i>	373
<i>Athanas leptocheles</i>	381	<i>Carpococcyx Renauldi</i>	314
<i>Athanas nitescens</i>	380	<i>Carpophilus humeralis</i>	373
<i>Athanas solenomerus</i>	381	<i>Carpophilus mutilatus</i>	373

⁽¹⁾ Ne figurent dans cette liste que les espèces nouvelles ou celles sur lesquelles il est donné quelques détails dans le corps du volume.

<i>Carterodon sulcidens</i>	212	<i>Dermestes cadaverinus</i>	373
<i>Cartaneira Majungae</i>	334	<i>Dipsas Blandingii</i>	59
<i>Castor</i> (<i>Sarcoptides du</i>)	62	<i>Doc à pieds noirs</i>	313
<i>Causus resimus</i>	60	<i>Dundubia spiculata</i>	254
<i>Geocephalus picipes</i>	375	<i>Ectomops rubescens</i>	259
<i>Cercopithecus albatorquatus</i>	55	<i>Elæis guineensis</i>	7
<i>Cervulus lacrymans</i>	182	<i>Elaps diastema</i>	61
<i>Ceryle alcyon</i>	313	<i>Elaps michoacanensis</i>	60
<i>Chilomenes lunata</i>	375	<i>Elephas indicus</i>	369
<i>Chiroderma Salvini</i>	211	<i>Epimachus Meyeri</i>	88
<i>Chlorophis irregularis</i>	59	<i>Eupagurus Chevreuxi</i>	95
<i>Chrysanthemum djilgense</i>	345	<i>Euryoda Bouvieri</i>	328
<i>Chrysomitris ambigua</i>	186	<i>Faucon pèlerin</i>	314
<i>Cicindela abbreviata</i>	372	<i>Felis bengalensis</i>	181
<i>Cicindela malaris</i>	329	<i>Felis Fontanieri</i>	181
<i>Cicindela trilunaris</i>	371	<i>Felis Lynx</i>	182
<i>Clivina alutacea</i>	241	<i>Felis moormensis</i>	181
<i>Clivina Julieni</i>	240	<i>Felis nigrescens</i>	181
<i>Clivina mekongensis</i>	241	<i>Felis pardochrous</i>	181
<i>Clivina parallela</i>	239	<i>Felis pardus</i>	181
<i>Cæcosphæroma Virei</i>	138	<i>Felis tigris</i>	181
<i>Colecolissus biseriatus</i>	244	<i>Felis tristis</i>	181
<i>Coleosoma blandum</i>	25	<i>Ficus</i> sp.	9
<i>Condylocardia australis</i>	197	<i>Formicomus Paviei</i>	250
<i>Condylocardia concentrica</i>	196	<i>Fregilupus varius</i>	222
<i>Condylocardia crassicosta</i>	196	<i>Fulgora monetaria</i>	255
<i>Condylocardia Sancti-Pauli</i>	196	<i>Garrulus glandarius</i>	131
<i>Conopsis lineatus</i>	323	<i>Gennæus Edwardsi</i>	316
<i>Conopsis nasus</i>	320	<i>Gœana Paviei</i>	254
<i>Conopsis varians</i>	323	<i>Glyciphagus cursor</i>	64
<i>Coptops liturata</i>	375	<i>Grampus griseus</i>	335
<i>Cosmocarta carens</i>	257	<i>Hæmiphœnicites Dantesianus</i>	282
<i>Cosmocarta obscurata</i>	257	<i>Hæmiphœnicites wettinioides</i>	283
<i>Cosmocarta siamensis</i>	257	<i>Hapaloxylon</i> sp.	202
<i>Coula edulis</i>	9	<i>Haplophthalmus danicus</i>	28
<i>Crateronyx philopalus</i>	32	<i>Hapsidrophys lineata</i>	59
<i>Criniger Henrici</i>	185	<i>Heckeliana</i> sp.	8
<i>Cryptolopha Dejeani</i>	316	<i>Hedisarum Poncinsii</i>	344
<i>Cryptops</i> sp.	27	<i>Hemisphærius interclusus</i>	256
<i>Cyrene obtusata</i>	258		
<i>Degeeria</i> sp.	231, 326		
<i>Dendraspis Jamesonii</i>	60		

Henicops cæculus	27	Marcasite	357
Himatismus luctuosus	374	Martes flavigula	180
Hecalus platalea	259	Mecistocephalus punctifrons	26
Hochstetteria costata	194	Megaloodes politus	242
Hochstetteria meleagrina	195	Melanophora Bastardi	334
Hochstetteria Munieri	195	Meta Menardi	91
Hoplia retusa	373	Meta Meriana	326
Hybosorus Illigeri	373	Micrococcus devonicus	202
Hydrornis annamensis	315	Mogannia saucia	254
Hylobates Henrici	367	Moschus moschiferus	182
Hypolithus biseriatus	244	Mus Chevrieri	182
Irvingia sp	9	Naja nigricollis	59
Ischiropsalis sp	326	Nectogale elegans	180
Ischnothyreus lymphaseus	25	Nemastoma chrysomelas	326
Iulus Parisiorum	231	Nemoptera imperatrix	31
Ixulus Rouxi	186	Nemorhedus argyrochætus	12
Japyx sp	232	Nemorhedus Edwardsi	182
Jousseamea latirostris	382	Nemorhedus griseus	12, 182
Jousseamea serratidigitus	382	Nepeta oxicola	346
Kentites pratecinensis	285	Nepeta pamirensis	345
Læmanctus longipes	318	Nesticus cellulanus	326
Lagomys tibetanus	182	Niphargus sp	229
Landolphia sp	9	Niphargus putaneus	91
Lasiopezus insularis	375	Niphargus Virei	136, 229
Læsius flavus	24	Nyctalops tenuicauda	25
Latanites Maximiliani	281	Odontochila scapularis	328
Lepisma sp	232	Ogmis varians	322
Leptocentrus subflavus	256	Oliarus cucullatus	255
Ligustrina amurensis	33	Oliarus petasatus	255
Liodaptus longicornis	244	Orthophagus gazella	373
Lipura sp	326	Opeas octonoides	29
Lirayea floribunda	340	Orthomorpha festiva	332
Loranthus anceps	339	Orthomorpha gracilis	26
Loranthus domingensis	338	Orthomorpha Paviei	333
Loranthus laxiflorus	338	Orthomorpha variegata	333
Lutra monticola	180	Oryctes boas	373
Macrothylacia Psidii	95	Oxytropis Poncinsi	343
Magnésite	73	Pachyteria affinis	330
		Pachyteria Borrei	331
		Pachyteria Bouvieri	330

<i>Pachyteria calumniata</i>	330	<i>Pteromys xanthypes</i>	182
<i>Pachyteria dimidiata</i>	377	<i>Pteromys yunnanensis</i>	182
<i>Pachyteria fasciata</i>	330, 377	<i>Pyrrhotine</i>	357
<i>Pachyteria javana</i>	330	<i>Python regius</i>	59
<i>Pachyteria ruficollis</i>	330	<i>Python Sebæ</i>	59
<i>Paguma larvata</i>	180		
<i>Palæornis exsul</i>	222	<i>Quedius mesonelinus</i>	191
<i>Pantaclethra macrophylla</i>	9		
<i>Papio Sphinx</i>	211	<i>Rhembus lævis</i>	243
<i>Parabetæus Culliereti</i>	383	<i>Rhinoceros javanicus</i>	211
<i>Parkia auriculata</i>	152	<i>Rhizomys vestitus</i>	182
<i>Parotia Lawesi</i>	89	<i>Rhynchonycteris naso</i>	212
<i>Parrya ramosissima</i>	343	<i>Ricania flabellum</i>	256
<i>Paulownia Fargesii</i>	280	<i>Rusa Dejeani</i>	12
<i>Phalacrus Alluaudi</i>	372		
<i>Phalangodes clavigera</i>	326	<i>Scaphirhynchus Kauffmanni</i>	19
<i>Phaleria attenuata</i>	374	<i>Schizocarpus Mingaudi</i>	62
<i>Phaleria cinctipennis</i>	374	<i>Schizonotus tenuicauda</i>	25
<i>Phaleria cistalina</i>	375	<i>Sciurus M'Clellandi</i>	182
<i>Pheidole megacephala</i>	24	<i>Sciurus Pernyi</i>	182
<i>Phœnicites italicus</i>	282	<i>Scops Commerstoni</i>	226
<i>Phœnix spinosa</i>	8	<i>Scytonotus digitatus</i>	26
<i>Pholcus phalangoides</i>	326	<i>Semnopithecus nigripes</i>	313
<i>Pila Bibractensis</i>	65, 104	<i>Spizaetus occipitalis</i>	211
<i>Pila liasica</i>	105	<i>Staphylinus oleus</i>	91
<i>Pila minor</i>	66	<i>Stenogyra Goodali</i>	29
<i>Pila scotica</i>	104	<i>Stenogyra octonoides</i>	29
<i>Pithecheir melanurus</i>	264	<i>Stenogyra venusta</i>	28
<i>Pitta annamensis</i>	314	<i>Sterculia cordifolia</i>	8
<i>Platypleura arminops</i>	253	<i>Stoamina Uvarierarum</i>	152
<i>Platypsyllus Castoris</i>	63	<i>Strongylium crenatostriatum</i>	246
<i>Platyrrhacus Bouvieri</i>	333	<i>Strophantus sp.</i>	9
<i>Ponera coarctata</i>	24	<i>Strychnos sp.</i>	9
<i>Popphagus costalis</i>	258	<i>Synodontis Güntheri</i>	134
<i>Populus Fargesii</i>	280	<i>Synodontis membranaceus</i>	134
<i>Porcellio dilatatus</i>	229	<i>Synodontis punctulatus</i>	134
<i>Porrhoma Rosenhauri</i>	91		
<i>Prenolepis longicornis</i>	24	<i>Talitrus Alluaudi</i>	65
<i>Propithèque Coquerelde</i>	302	<i>Temnorhynchus sp.</i>	373
<i>Prostemma siamense</i>	253	<i>Teraschema menalcas</i>	375
<i>Psammophis trigrammus</i>	59	<i>Tetracha angusticollis</i>	328
<i>Pseudo-Scorpio</i>	230	<i>Tetragonoderus Bastardi</i>	372
<i>Psittacus rodriganus</i>	223	<i>Theridion blandum</i>	25

<i>Theridion tepidariorum</i>	25
<i>Thlaspi alpinum</i>	343
<i>Thlibops Paviei</i>	239
<i>Titanosaurus madagascariensis</i> .	348
<i>Toluca lineata</i>	322
<i>Trechu ssp.</i>	232, 327
<i>Triæris stenaspis</i>	25
<i>Trichoniscus cavernicola</i>	137
<i>Trichoniscus roseus</i>	28, 91, 229
<i>Triglyphotrix obesa</i>	24
<i>Tyrosinase</i>	206
<i>Uropsilus soricipes</i>	180

<i>Viola unillora</i>	343
<i>Viverra zibetha</i> , <i>var. Ashtoni</i> .	180
<i>Vulsor penicillatus</i>	334
<i>Xylophia æthiopica</i>	152
<i>Zapus setchuanus</i>	13
<i>Zonopterus consanguineus</i>	329
<i>Zonopterus flavitarsis</i>	329
<i>Zonopterus suspectus</i>	330
<i>Zonopterus unifasciatus</i>	376